

Uit deze gegevens blijkt dus duidelijk dat het breedpootkrabbetje (*Portumnus latipes* (Pennant)) redelijk frekwent voorkomt vóór de kust. Het valt ook op dat alle exx op zijn. Misschien is het gewoon toeval, Eigenaardig is ook het feit dat geen eieren te bemerken waren.

Dit overzichtje is enkel bedoeld om de vondsten bekend te maken. Het zijn echter de grootste krabben die samen met de konsumptiegarnalen kunnen gevonden worden nadat ze gekookt zijn. Dus het kan best gebeuren dat veel kleinere krabbetjes met de kleine garnaal overboord gaan.

Om een goed beeld te vormen moet men veel uitgebreider te werk gaan, doch de middelen ontbreken ons.

Henri Rappé

67384

+o+o+o+

WAARNEMINGEN VONDSTEN WAARNEMINGEN VONDSTEN WAARNEMINGEN V

Zoals jullie in het vorige nummer konden lezen is dit een vaste rubriek. Om een vaste rubriek te voeden is natuurlijk een regelmatige aanvoer van kopij nodig. Slechts weinigen schijnen dit te beseffen. Alleen John van Gompel en Guido Rappé stuurden een en ander in. Zijn er dan slechts twee swgers die af en toe op het strand komen? Pluis je notaboek eens uit en bewijs ons het tegendeel.

Algae wieren

Van de Oude Muur te Zeebrugge meldt Guido knotswier (*Ascomyllum nodosum*), op 31-8. Op 2-9 wandelde hij van Breskens naar 't Zwin en vond een eindje vóór Nieuwesluis rienwier (*Himanthalia elongata*), te Nieuwesluis zelf iers mos, gezaagde zeeëik, purperwier en een groenwiertje (*Chondrus crispus*, *Fucus serratus*, *Porphyra spec.* en *Cladophora spec.*) en een eind er voorbij nog eens iers mos. Op 11-1 vond John tussen Bl'ge en Zee'ge kleine zeeëik (*Fucus spiralis*), blaaswier (*F. vesiculosus*), gezaagde zeeëik, knotswier en rienwier. Guido meldt van 't zelfde strand rienwier en suikerwier (*Laminaria saccharina*) op 17-1.

Zosteraceae, zeegrassen

Tijdens het nazoka op Schouwen vond Guido te Renesse, Westenschouwen, aan de Plompe Toren en aan de Brouwersdam groot zeegras (*Zostera marina*) resp. op 24, 23, 27 en 28-8. Tussen Breskens en 't Zwin lag klein en groot zeegras (*Z. noltii* en *marina*) op het strand op 2-9. Alle vondsten betreffen los aangespoeld materiaal, ook die van Schouwen. Zeegras zou in de Westerschelde niet voorkomen (Wolff, De Koeyer, Sandee en De Wolf, 1967). Het materiaal van de Zeeuws-vlaamse kust moet dus van de Oosterschelde afkomstig zijn. Des te opmerkelijker is nog dat er meer zeegras lag naar Breskens toe. Dit getuigt nog maar eens hoe complex stromingen aan openingen in de kustlijn, zoals de Delta, eigenlijk zijn.

Coelenterata, holtedieren

3.

Op 2-11 lagen te Breskens tussen gb 6 en 8 veel hoopjes draadpoliepen, voor 95-100 % uit haringgraat (Halecium halecinum) bestaand. Op 17-1 werden tussen Bl'ge en Zee'ge gorgelpijpje, haringgraat, ruwe zeerasp, gekromde zeeborstel, zeedennetje en zeecypres (Tubularia larynx, Halecium halecinum, Hydractinia echinata, Hydrallmania falcata, Abietinaria abietina en Sertularia cupressina) gevonden. Op 21-12 nog een melding van paardeanemonen (Actinia equina) van een golfbreker ten O van Westkapelle op Walcheren. Alles door Guido.

Bryozoa, mosdiertjes

Tussen Bl'ge en Zee'ge vond Guido op 17-1 een takje blaascelpoliep (Vesicularia spinosa) waarop wat harige vliescelpoliep (Electra pilosa) zat. Verder vermeldt hij ook nog heel veel doorschijnende zeevinger (Acyonidium gelatinosum) en bladachtig hoornwier (Flustra foliacea).

Echinodermata, stekelhuidigen

John vermeldt de zeeklit (Echinocardium cordatum) van 22-12-67 tussen Oostende en Bredene, een 90-tal exx, en van 4-1-76 te Bl'ge, enkele. Verder nog 2 slangsterren (Ophiura texturata) te Koksijde op 16-2-69 en 1 gewone zeeappel (Psammechinus miliaris) tussen Bl'ge en Zee'ge op 11-1-76. Van dit laatste strand meldt Guido op 17-1 de gewone zee-ster en een slangster (Ophiura texturata).

Vermes, wormen

Fluwelen zeemuizen (Aphrodite aculeata) van John: op 20-11-66 2 exx tss Bl'ge en Zee'ge, op 22-12-67 1 ex tss Den Haan en Wenduine en 6 exx tss Wenduine en Blankenberge. Guido vond in een slijkhoopje met mosselen op een aangespoelde balk te Zeebrugge Sabella pavonina, Leidionotus squamatus, Eulalia viridis, Nereis spec. en nog enkele sedentaire polychaeten. D'er zat ook nog een nemertine op die volgens de Collins' Pocket Guide het best leek op Eunemertes viridis. Spijtig genoeg is het materiaal verloren gegaan. John vond op 11-1 tss Bl'ge en Zee'ge nog 4 fluwelen zeemuizen, de zeepior (Arenicola marina) en het goudkammetje (Pectinaria koreni).

De crustaceën, mollusken, vissen en zoogdieren hebben we bewaard voor de volgende aflevering. Zorg dat we dan ook jou naam mogen noteren.

Guido Rappé

